

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/535,575	TAKEUCHI, KESATOSHI
Examiner	Art Unit
DINH T. LE	2816

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	)N		·····						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
327 134				134	327	131	172	175									
IN	ITER	NAT	ONAL (	LASSIFICATION													
н	0	3	к	4/06													
				1 .													
			•	1													
				1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/								
				1			0/	Λ	. /			•					
, (Assistant Examiner) (Date) /					ate) ;		DINH	Julk	Total Claims Allowed: 9								
Accepted Instruments Examiner) (Date)							PRIMARY E		O.G. Print Claim 1	(s)	O.G. Print Fig						

DINH T. LE

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91	•		121			151			181
-0	2			32			62	,		92			122			152			182
2	3			33			63			93			123			153			183
3	4			34			64			94			124			154			184
4	5			35			65			95			125	,		155			185
5	6		,	36			66			96			126			156			186
6	7			37	1		67			97			127			157			187
7	8			38	1		68	, .		98			128			158			188
8	9	1		39	1		69	]		99			129			159		<u></u>	189
9	10	1		40			70	1		100			130			160			190
	11	1		41			71	1 '		101			131			161		L	191
	12	1		42	1		72			102			132			162			192
	13	1		43	1		73			103			133			163			193
	14	1		44			74			104			134			164			194
	15	1		45			75			105	Ì		135			165			195
	16			46	1		76	1 -:		106			136			166			196
	17	1		47	1		77	1		107			137			167			197
	18	1		48	1		78	1 .		108			138	]		168	ľ		198
	19			49	1 .		79	1		109			139	· ·	Γ	169			199
	20	1		50	1		80	1		110	1		140	]		170			200
	21	1		51	1		81	1		111			141	]		171			201
	22	1		52	1		82			112	1		142	1		172			202
-	23	1	-	53	1		83	1 :		113			143	1		173			203
	24	1		54	1		84	1 .		114	1		144	1		174			204
	25	1		55	1 .		85	1		115	1		145	1		175			205
	26	1		56	1		86	1		116	1 .		146	]		176			206
<del>                                     </del>	27	1		57	1		87	1		117	1.		147	]		177		1	207
<u> </u>	28	1		58	1		88	1		118	1		148	7		178	]		208
	29	1	<u> </u>	59	1		89	1		119	1		149			179	] .		209
	30	1		60	1		90	1		120	1		150			180	<u> </u>		210